

## D3



SmartDisplay



SmartLabel



Plug &amp; Play



USB-порт

## Простой в использовании модуль расширения высокого разрешения

Snom D3 - это оптимальный модуль расширения для настольных телефонов серии Snom D3xx с USB-подключением. Модуль расширения обеспечивает пользователям, совершающим большое количество звонков, большую гибкость и производительность, предоставляя 18 программируемых светодиодных клавиш с интеллектуальной настройкой, и с такими функциями, как удержание линии, быстрый набор,

расширение и индикация присутствия. Snom D3 с черно-белым дисплеем высокого разрешения легко подключается с помощью USB-кабеля по принципу plug-and-play. До трех модулей расширения могут быть подключены последовательно, что значительно расширяет набор функций. Это позволяет получить до 54 дополнительных функциональных клавиш.

## Основные сведения

- Информация о товаре
  - Расширительный модуль D3 | черный | PN 00004327
  - Операционная система: Linux
- Размещение
  - в помещении, на письменном столе
- Возможность шлейфового подключения до 3 модулей

## Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
  - 140 мм × 170 мм × 80 мм
- Вес (приблизительный)
  - 300 г

## Дисплей и индикаторы

- Дисплей
  - ЖК-дисплей, графический, монохромный, с подсветкой
  - Размер (диагональ): 4,0" (101 мм)
  - Размер (Ш × В): 92 мм × 42 мм
  - Разрешение: 384 × 160 пикселей
- Индикация состояния функциональной клавиши: 18 многоцветных светодиодов

## Функциональные клавиши

- 18 клавиш с интеллектуальной настройкой (с разноцветными светодиодами)

## Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
  - Питание по USB: 5 В
  - Адаптер питания:<sup>1</sup> 100 - 240 В переменного тока, 50 - 60 Гц | 5 В постоянного тока (БСНН), 2 А, 10 Вт
- Проводные интерфейсы
  - Последовательное соединение | Питание по USB | [USB-разъем для гарнитур и других аксессуаров](#)
    - порт USB 2.0 типа A

- порт USB 2.0 типа B
- Адаптер питания:<sup>1</sup> коаксиальный разъем (гнездовой)

## Пользовательские интерфейсы и настройки

- Plug & Play
- Возможность полноценного конфигурирования с основного телефона

## Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды: 0 °C - +35 °C
- Температура хранения: -10 °C - +45 °C
- Влажность (без конденсации): 5 % - 95 %

## Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
  - Расширительный модуль D3
  - USB-A до USB-B кабеля
  - Подставка
- Документация
  - [Краткое руководство по установке](#)

## Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Адаптер питания<sup>1</sup>
  - Европа и Великобритания: [Snom 10 W PSU \(PN 00004570\)](#)
  - США: [Snom 10 W PSU \(PN 00004571\)](#)
- USB-донгл
  - WLAN : [A210 \(PN 00004384\)](#)
  - DECT : [A230 \(PN 00004386\)](#)
- Проводная гарнитура через USB
  - Моноуральная: [A330M \(PN 00004597\)](#)
  - Бинауральная: [A330D \(PN 00004598\)](#)
- Гарнитура DECT через USB (DECT)
  - [A150 \(PN 00004388\)](#)
- Настольный IP-телефон (USB)
  - [D315 \(PN 00004258\)](#)
  - [D335 \(PN 00004390\)](#)
  - [D385 \(PN 00004340\)](#)
  - [D385N \(PN 00004600\)](#)



10 W PSU



A210



A230



A330M



A330D



A150



D315



D335



D385 /  
D385N

<sup>1</sup> При подключении к телефону двух или трех модулей ко второму из них необходимо подключить отдельный блок питания

## Обзор серии



D315



D335



D385 / D385N



D3

## Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom D3](#) | [Snom Service Hub](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [Местоположение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составлении и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.